18 of 68 DOCUMENTS

COPYRIGHT: 1992, JPO & Japio

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

04182879

June 30, 1992

PHYSICAL FEATURE INPUT DEVICE

INVENTOR: KURIYAMA AKIHIKO

APPL-NO: 02313307

FILED-DATE: November 19, 1990

ASSIGNEE-AT-ISSUE: SHARP CORP

PUB-TYPE: June 30, 1992 - Un-examined patent application (A)

PUB-COUNTRY: Japan (JP)

IPC-MAIN-CL: G 06F015#62

CORE TERMS: finger, prism, film, constitution, fingerprint, transmitted,

irradiating, unevenness

ENGLISH-ABST:

PURPOSE: To obtain an excellent-contrast image with small-sized constitution by reading physical features according to light which is reflected by an uneven part of the body.

CONSTITUTION: When a finger F is brought into contact with the top surface 11a of a film and the light from a light source 12 is transmitted through a prism 11c of the film 11 to reach the top surface 11a, the light irradiating peak parts of the unevenness of the fingerprint pattern of the finger F is scattered. The light irradiating bottom parts of the unevenness of the fingerprint pattern of the finger F is reflected totally by the top surface 11a and its reflected light B is transmitted surfaces which are (2n+1) surfaces away from the incidence surfaces of the prism 11c to travel to an image pickup device 13. At this time, parts where grooves 11b in the same shape are cut in the film 11 form plural prisms 11c in the same shape.

19日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

◎ 公開特許公報(A) 平4-182879

Sint. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)6月30日

G 06 F 15/62

460

9071-5L

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

49発明の名称

身体的特徵入力装置

②特 願 平2-313307

②出 願 平2(1990)11月19日

⑩発明者 栗山

昭彦

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社

内

⑪出 願 人 シャープ株式会社

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号

四代 理 人 弁理士 川口 義雄 外4名

明 一种 一番

1. 発明の名称

身体的特徵入力装置

2. 特許請求の範囲

光顔と、一方の面に身体的特徴を入力すべき身体の一部に接触可能な接触面を有しており他方の面の前記接触面に対向している位置に複数の同一形状の溝が形成されているフィルムと、前記接触面に前記身体の一部が接触しているときにその身体的特徴によって反射される前記光顔からの光を受け取るように配置されている撮像手段とを備えたことを特徴とする身体的特徴入力装置。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は指紋、掌紋及び掌形等身体の一部の特徴を入力し読み取るための身体的特徴入力装置に 関する。

[従来の技術]

尚、本明細書における身体的特徴とは、指紋、 掌紋、掌形及び足形等身体の一部の特徴を意味し ている。

一般に、身体的特徴を入力し読み取るための従来の身体的特徴入力装置では、プリズム等の光学系が用いられている。

第4図は従来の身体的特徴入力装置の概略を示す構成図である。

同図に示すように、従来の身体的特徴入力装置には、プリズム51、光源52及び撮像デバイス53が 備えられている。

プリズム 31 はその断面が二等辺三角形の形状を成しており、プリズム 51 の頂角に対向している底面 31 b 上に例えば指紋パターンを入力すべき指54を接触させることが可能なように構成されている。

プリズム51の頂角を挟んでいる一方の面311の 方向には光原52が配置されており、他方の面311の の方向には指54の指紋パターンを撮像する撮像デ パイス53が配置されている。即ち、プリズム51、 光原52及び撮像デパイス53は、光原52からの光が 面311を透過して底面(接触面)3110で全反射されたときに、この全反射された光が面311にを透過 して振像デバイスi3に取り込まれるように配置されている。

第5図は第4図の従来の身体的特徴入力装置の 動作を示す説明図、及び第6図は第4図の従来の 身体的特徴入力装置によって読み取られた指紋パ ターンを示す説明図である。

上述の構成において、光源52からの光がプリズムi1内を透過して接触面i1b に達する場合、第5 図に示すように、指i4の指紋パターンの凹凸の谷部に向かって照射された光(図示D)は接触面i1b で全反射され、他方、指紋パターンの凹凸の山部に照射された光(図示E)は山部がプリズム51に接触することによって全反射の条件がくずれ、光が散乱される。

従って、指紋パターンの凹凸の谷部と山部とのコントラスト像が撮像デバイス 53 によって撮像され、第6 図に示すように山部が暗くなって現れる指紋画像が得られる。

尚、プリズムと指紋パターンを入力すべき指と の接触面での散乱光を取ることによって指紋画像

コントラストの良好な画像を得ることができない という問題点がある。

本発明は、小型の構成でコントラストが良好な 画像を得ることができる身体的特徴入力装置を提 供することにある。

[課題を解決するための手段]

光源と、一方の面に身体的特徴を入力すべき身体の一部に接触可能な接触面を有しており他方の面においてこの接触面に対向している位置に複数の同一形状の溝が形成されているフィルムと、接触面に身体の一部が接触しているときにその身体的特徴によって反射される光顔からの光を受け取るように配置されている摄像手段とを備えている。「作用」

身体的特徴を入力すべき身体の一部を接触面に 接触させ光源からの光が背後から接触面に照射されると、身体の一部の凹凸により反射され、反射 された光が振像手段に受け取られて身体的特徴が 読み取られる。この際、フィルムに形成されてい る複数の同一形状の溝が切られた部分は複数の同 を得る方法も知られているが、この場合に得られる画像は第6図に示す指紋画像の白黒のパターンが反転した画像である。

[発明が解決しようとする課題]

このような上述のプリズム 31を備えた従来の身体的特徴入力装置では、例えば掌紋や掌形のように大きな表面複を有する身体的特徴を入力する場合、プリズム 51の体積が大きくなって小型化することができないという問題点がある。

又、入力する対象の大きさに応じてプリズム?! をそれぞれ設計しなければならないという問題点 がある。

これらの問題を解決するため、プリズムの代わりにガラスや透明プラスチック等の平板を備えており、この平板に身体の一部を接触させることが可能なように構成されている他の従来の身体的特徴入力、装置では、上述の問題点を解決することができるが、入力すべき対象からの反射光のみならず、入力すべき対象自体の画像も振像され易くなるため、

一形状のプリズムを形成しているので、大きな表面積を有する身体の一部の身体的特徴を入力する場合にも、フィルムの表面積が大きくなるのみでフィルムの厚さは増大しないため装置の構成を小型にすることができる。又、複数の同一形状のプリズムを介して身体的特徴を入力し読み取るので、プリズムを用いて身体的特徴を入力する従来の場合と同様にコントラストの良好な画像を得ることができる。

[実施例]

以下、図面を参照して本発明の実施例を説明する。

第1図は本発明に係る身体的特徴入力装置の一 実施例の概略を示す構成図、及び第2図は第1図 の身体的特徴入力装置の動作を示す説明図である。

第1図に示すように、本実施例の身体的特徴入力装置には、載置台10、透明なフィルム11、光顔12及び振像デバイス13が備えられている。

フィルム!!は、その上面!!! が平坦に形成されており載量台10の上面と同一面を成している。フ

ィルム||の下面には、複数のV字形の溝||b が形成されている。

上面 | 1: はその上に例えば指紋パターンを入力 すべき指 F を接触させることが可能なように構成 されている。

フィルム!!の下面の複数の同一形状の溝!!b は、それらの断面におけるV字形の溝の頂角が例えば、それぞれ 90°になるように形成されており、従って、フィルム!!の下面において溝!!b が切られた部分は、その断面において二等辺三角形の形状をそれぞれ成している複数の同一形状のプリズム!! を形成している。

即ち、複数のプリズム||には上面||11 に沿って並んで形成されており、複数のプリズム||にの各々の頂角を挟んでいる一方の面は複数のプリズム||にについて互いに平行になっており、同様に他方の面も複数のプリズム||1にについて互いに平行になるように形成されている。

複数のプリズム!! の各々の頂角を挟んでいる 一方の面の方向には光顔!2が配置されており、他 方の面の方向には指下の指紋パターンを撮像する 撮像デバイス13が配置されている。即ち、フィルム!1、光顔12及び撮像デバイス13は、光顔12から の光がフィルム11の下面のプリズム11にを透過し て上面111にで全反射されたときに、この全反射された光がプリズム11にを透過して撮像デバイス13 に取り込まれるように配置されている。

摄像デバイス | 3は本発明の摄像手段の一実施例である。

次に、上述の実施例の動作を説明する。

第2図に示すように、例えば指紋パターンを入力すべき指Fをフィルムの上面!!』に接触させ、 光源!2からの光がフィルム!!のプリズム!!に内を 透過して上面!!』に連する場合、指Fの指紋パタ ーンの凹凸の山部(図示p点)に照射された光 (図示A) は山部によって散乱される。

指Fの指紋パターンの凹凸の谷部(図示 q 点) に照射された光(図示 B)は上面 1112 で全反射され、全反射された光 B は、光 B が入射したプリズム11c の面から 2 n + 1 (n は自然数) 個だけ離

れた面を透過し摄像デバイス!この方向へ進む。

尚、フィルム!!の下面の複数のV字形の溝!!b はそれらの断面におけるV字形の溝の頂角がそれぞれ90°である場合には、溝!!b の深さ、即ちプリズム!!にの高さをx、フィルム!!の厚さをyとすると、

n = (y - x) / x の関係が成り立っている。

撮像デバイス 5.1 では指紋パターンの凹凸の谷部 と山部とのコントラスト像が撮像され、この場合、 山部が暗くなって現れる指紋画像が得られる。

この際、フィルム11に形成されている複数の同一形状の溝11b が切られた部分は複数の同一形状の溝11c を形成しているので、大きな表面積を有する身体の一部の身体的特徴を入力する場合にも、フィルム11の裏面積が大きくなるのみでフィルム11の厚さは増大しないため装置の構成を小型にすることができる。又、複数の同一形状のプリズム11c を介して身体的特徴を入力し読み取るので、プリズム11c を用いて身体的特徴を入力

する従来の場合と同様にコントラストの良好な画像を得ることができる。

更に、従来の装置では、入力すべき対象の大きさに応じてプリズムをそれぞれ設計し変更を行わなければならないという問題点があるが、この実施例の身体的特徴入力装置によれば、このような設計変更の必要はない。

特開平4-182879(4)

うに構成してもよい。

第3図は第1図の身体的特徴入力装置の変形例 を示す要部構成図である。

同図に示すように、その強度の限界によりフィルム11を水平に支持することが困難である場合には、フィルム11の下方にプリズム11にと接触するようにガラスや透明プラスチック等の板15を設けることによって、フィルム11を補強するように構成してもよい。

上述の実施例で用いているフィルムは平面的な 部材であるため、これを保持する機構の構成が簡 易で済むと共に設計がし易いという利点もある。

尚、上述の実施例では、フィルム11の上面111 で全反射された光を利用して指紋パターンを入力 し読み取る場合について説明したが、散乱光によって指紋画像を得るように構成してもよい。

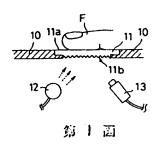
[発明の効果]

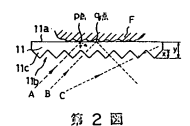
以上説明したように本発明は、光源と、一方の面に身体的特徴を入力すべき身体の一部に接触可能な接触面を有しており他方の面においてこの接

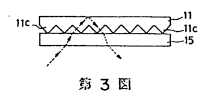
触面に対向している位置に複数の同一形状の溝が 形成されているフィルムと、接触面に身体の一部 が接触しているときにその身体的特徴によって反 射される光源からの光を受け取るように配置され ている摄像手段とを備えているので、小型の構成 でコントラストが良好な画像を得ることができる。 4. 図面の簡単な説明

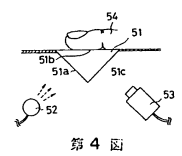
第1図は本発明に係る身体的特徴入力装置の一 実施例の機略を示す構成図、第2図は第1図の身体的特徴入力装置の動作を示す説明図、第3図は 第1図の身体的特徴入力装置の変形例を示す要の 構成図、第4図は従来の身体的特徴入力装置の概 略を示す構成図、第5図は第4図の従来の身体的 特徴入力装置の動作を示す説明図、第6図は第4 図の従来の身体的特徴入力装置によって読み取ら れた指紋パターンを示す説明図である。

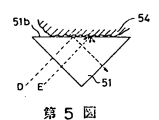
10……載置台、11……フィルム、112 ……上面、 116 ……溝、11c ……プリズム、12……光源、13 ……摄像デバイス。













第6図